

**SCT 4.6/360****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Seria produktów Weidmüller ze stali nierdzewnej zawiera bardzo duży asortyment stalowych opasek kablowych do stosowania w warunkach ekstremalnego narażenia materiału, przy wysokich temperaturach lub silnym oddziaływaniu chemikaliów.

- stal nierdzewna AISI 316,
- idealne do stosowania na zewnątrz,
- odporne na promieniowanie i korozję,
- antymagnetyczne,
- nie są karbowane, dzięki czemu nie uszkadzają izolacji.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Opaska kablowa, 4,6 x 360 mm, stal nierdzewna 1.4404 (316 L), 778 N |
| Nr zam.    | <a href="#">2791410000</a>  |
| Typ        | SCT 4.6/360   |
| GTIN (EAN) | 4064675070931   |
| Ilość      | 100 Szt.  |

## SCT 4.6/360

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 0,26 mm | Głębokość (cale) | 0,01 inch   |
| Wysokość   | 360 mm  | Wysokość (cale)  | 14,173 inch |
| Szerokość  | 4,6 mm  | Szerokość (cale) | 0,181 inch  |
| Masa netto | 4 g     |                  |             |

## Temperatury

|                               |              |                       |     |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|-----|
| Zakres temperatury stosowania | -40...300 °C | Temperatura układania | -40 |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|-----|

## materiał instalacyjny

|                                   |        |   |                                |
|-----------------------------------|--------|---|--------------------------------|
| Halogenki                         | Nie    | Wytrzymałość na rozciąganie (funt-siła) | 175 lbf                        |
| ponownie otwierana                | Nie    | tworzywo                                | stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |
| wytrzymałość na rozciąganie       | 778 N  | zakres temperatur roboczych, maks.      | 300 °C                         |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | Średnica kabla, maks.                   | 100 mm                         |
| Średnica wiązki, maks             | 100 mm | Średnica wiązki, min.                   | 20 mm                          |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000046    | ETIM 7.0    | EC000046    |
| ETIM 8.0    | EC000046    | ETIM 9.0    | EC000046    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-07-02 | ECLASS 9.1  | 27-14-07-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 13.0 | 27-14-07-02 |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                        |            |
|------------------------|------------|
| ROHS                   | Zgodny     |
| UL File Number Search  | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cULus) | E524836    |

## Pobieranie

|          |  |
|----------|--|
| Katalogi | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|

## SCT 4.6/360

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

